

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Osiem nowych kierunków dla chętnych na studia na PŚ

**Osiem nowych kierunków technicznych i biznesowych m.in. budownictwo podziemne czy gospodarka surowcami mineralnymi - oferuje Politechnika Śląska w Gliwicach od następnego roku akademickiego. Łącznie kandydaci mają do wyboru prawie 60 kierunków na 15 wydziałach.**

Politechnika Śląska jest najstarszą uczelnią techniczną w regionie i jedną z największych publicznych szkół wyższych w woj. śląskim. Obecnie kształci się tam ponad 20 tys. studentów.

Jak podał PAP rzecznik uczelni Paweł Doś, w tym roku kandydaci mają do wyboru prawie 60 kierunków studiów (w tym osiem nowości) na 15 wydziałach w trzech miastach: Gliwicach, Katowicach i Zabrze.

Tegoroczne nowości obejmują zarówno kierunki techniczne, jak i biznesowe. Są to: analityka biznesowa, automatyka i informatyka przemysłowa, budownictwo podziemne, gospodarka surowcami mineralnymi, inżynieria procesowa i aparatura przemysłowa, inżynieria produkcji, monitoring i zarządzanie środowiskiem oraz zarządzanie projektami.

Nowości są odpowiedzią uczelni na potrzeby rynku. Przykładowo, studenci gospodarki surowcami mineralnymi mają być w przyszłości specjalistami z zakresu kształtowania i realizacji polityki surowcowej kraju; ci z inżynierii produkcji poznają m.in. sposoby organizacji produkcji z naciskiem na metody Lean Manufacturing (jedna z koncepcji zarządzania); z budownictwa podziemnego otrzymają wiedzę z pogranicza budownictwa, górnictwa i geologii inżynierskiej, by m.in. projektować budowle podziemne; a monitoring i zarządzanie środowiskiem jest odpowiedzią na zapotrzebowanie rynku pracy na wykwalifikowaną kadrę z zakresu monitoringu i zarządzania środowiskiem w trzech jego podstawowych obszarach: powietrze, woda i gleba.

Ponadto Politechnika Śląska - obok studiów o profilu ogólnoakademickim oraz praktycznym - oferuje studia dualne na kierunku mechanika i budowa maszyn. Studenci od pierwszego roku równolegle zdobywają tam wiedzę teoretyczną oraz doświadczenie zawodowe w ramach płatnych staży w firmach z branży automotive. Czas spędzony przez studentów na uczelni oraz na stażach - w perspektywie całego roku - dzieli się mniej więcej po połowie.

Kandydaci mogą też wybrać studia w języku angielskim na 11 kierunkach. Termin pierwszego naboru rejestracji na studia mija 9 lipca.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/27271.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

## **Partnerzy**